Beilage jur "Thorner Breffe".

Drud und Berlag von C. Dombrowsti, Thorn.

Rlasse 189. Königl. Preuß. Lotterie.

My Sichung vom 27. Oftober 1893. — 9. Tag Bormittag.

80 Schung vom 27. Oftober 1893. — 9. Tag Bormittag.

81 Securine über 210 Mart ünd den betressenden Nummern in Rammern betaessiat. (Oftone Genüste.).

82 Securine über 210 Mart ünd den Genüste.).

83 Securine über 210 Mart ünd den Genüste.).

84 Securine über 210 Mart ünd den Genüste.).

84 Securine über 210 Mart ünd Genüste.

85 Securine über 210 Mart ünd Genüste.

86 Securine über 210 Mart ünd Genüste.

86 Securine über 210 Mart ünd Genüste.

87 Securine über 210 Mart ünd Genüste.

88 Securine über 210 Mart ünd Genüste.

89 Securine über 210 Mart ünd Genüste.

80 Securine über 210 Ma 100) 526 670 713 38 953

100d7 217 387 521 851 901 5 25 81 11119 388 574 788 830 37 12076 138 206 29 373 572 13306 80 419 660 61 14022 228 454 301 716 15018 93 434 45 593 616 700 3 925 (300) 39 87 16021 402 160 47 56 62 814 93 17372 96 406 52 715 871 79 81 18304 788 807 084 72 766 807 984

28 607 984
311 20012 45 (3000) 92 101 4 278 408 544 688 901 60 95 21154 65
734 38 (500) 581 802 73 22060 117 448 865 950 (5000) 23271 522
25 159 49 4 24046 131 73 99 227 491 571 73 95 620 99 714 844
43 38 479 (500) 81 541 62 607 79 719 22 819 26021 135 40 281
108 36 46 658 89 777 84 812 21 69 (3000) 910 61 (3000) 76 27021 47
29 13 41 267 641 713 (3000) 45 923 28030 72 118 48 389 646 975
30072 77 84 104 208 418 53 581 724 42 31072 127 272 307 466
(30 300) 85 273 472 508 628 920 34053 (300) 163 276 368 490 564 808
4 100) 88 273 472 508 628 920 34053 (300) 63 276 368 490 564 808

995 (500) 32011 70 212 38 66 382 470 75 825 56 55 44 35020 50 00 88 273 472 508 628 920 34053 (300) 163 276 368 490 564 808 400) 36 53 343 (300) 576 716 83 806 37025 40 208 322 35 55 483 92 (1500) 92 39 38053 152 227 75 436 646 986 (300) 39285 358 70 660 708 209 995 16 537 97 669 798 899 995

 $\begin{array}{c} 40278\ 561\ (500)\ 684\ 823\ (500)\ 981\ 97\ 41065\ 89\ 213\ 92\ (1500)\ 000\\ 43040\ 752\ 820\ 28\ 913\ 42176\ 78\ 218\ 379\ 80\ 452\ 795\ 803\ 4\ 911\ 18\ 43\\ 6\ 856\ 6\ 349\ 425\ 500\ 796\ 896\ 954\ \ \ 44108\ 303\ 653\ 97\ (1500)\ 701\ 34\\ 508\ 951\ 47150\ 97\ 509\ 602\ 77\ 96\ 697\ (300)\ 940\ 46019\ 129\ 298\ 452\\ 521\ 748\ 90\ 851\ 53\ 49139\ 48\ 414\ 23\ 52\ 76\ 505\ (300)\ 36\ 86\ 627\ 77\ 829\\ 92\ 3000\ 36\ 36\ 627\ 77\ 98\ 94\ 17\ 560\ 622\ 767\ 91\ 95\ 836\\ 918\ 5193\ 39\ 471\ 560\ 622\ 767\ 91\ 95\ 836\\ 918\ 5193\ 39\ 471\ 560\ 622\ 767\ 91\ 95\ 836\\ 918\ 5193\ 39\ 471\ 560\ 622\ 767\ 91\ 95\ 836\\ 918\ 5193\ 39\ 471\ 560\ 622\ 767\ 91\ 95\ 836\\ 918\ 5193\ 39\ 851\ 5202\ 9165\ 205\ 308\ 39\\ \end{array}$ 40278 561 (500) 684 823 (500) 981 97 41065 89 213 92 (1500) 606 92 50061 (300) 77 79 84 100 85 288 94 99 471 560 622 767 91 95 850 622 918 51221 86 (300) 91 417 (3000) 84 774 52029 165 205 308 39 90 5300) 719 870 930 53100 35 274 92 95 394 499 618 861 902 37 51 861 67 56078 196 267 677 727 73 83 833 935 57107 37 (300) 67 384 (300) 592 655 710 904 (500) 580 6 213 88 586 689 823 59032 69 141 67 94 250 462 610 22 813

 34
 250
 462
 610
 22
 813

 474
 526
 60198
 303
 426
 62
 79
 (3000)
 81
 585
 647
 60
 61086
 126
 200
 388(300)

 63093
 405
 620
 62
 736
 800
 910
 64047
 230
 515
 45
 749
 90
 830
 88
 (1500)

 65156
 402
 916
 66119
 206
 (300)
 17
 40
 52
 398
 546
 931
 (3000)
 67271

 472
 505
 76
 794
 (30000)
 895
 906
 61
 68110
 304
 463
 528
 61
 83
 715
 80
 781
 500
 70
 60681
 93
 715
 800
 700
 700681
 93
 817
 71120
 302
 474
 504
 12
 600
 17
 399
 (1500)
 938
 88

 700681
 93
 817
 71120
 302
 474
 504
 12
 600
 17

80267 452 641 711 78 917 70 81140 324 77 419 532 (3000) 69 707 897 82090 393 465 726 64 858 979 83108 472 560 80 801 88 990 84009 247 (1500) 411 89 524 69 71 600 858 929 50 85001 25 52 160 452 606 733 (3000) 44 87 935 86027 71 539 619 31 848 98 (1500) 907 (1500) 27 87075 211 50 540 704 99 969 88238 384 413 38 796 809 52 81 82 936 89128 33 343 401 88 561 699

 300
 90113
 294
 311
 48
 475
 551
 622
 30
 54
 721
 58
 827
 91101
 318
 83

 300
 481
 92111
 (1500)
 242
 (300)
 385
 452
 73
 510
 731
 (300)
 856
 69

 952
 (5000)
 93134
 336
 512
 675
 741
 912
 94069
 76
 (300)
 85
 (3000)

 112
 287
 344
 59
 95
 463
 92
 606
 80
 811
 923
 36
 95
 95168
 243
 326
 415

 44
 52
 520
 (300)
 21
 962
 72
 96062
 147
 363
 624
 721
 856
 973
 97022

 500
 72
 73
 73
 73
 73
 97022
 (500) 379 5 2 983 98013 162 225 506 41 756 940 99081 100 11 250 367 413 88 897 939

100002 166 286 522 651 816 63 (1500) 93 101060 235 607 (1500) 787 (300) 867 954 102024 329 (300) 639 818 67 103178 253 461 505 104197 291 302 (3000) 96 513 32 674 105261 409 561 681 719 42 956 106284 95 328 48 502 51 615 98 891 924 107030 74 143 76 267 75 367 465 706 33 71 844 (3000) 45 (1500) 60 942 89 108240 487 602 (1500) 78 704 917 59 109164 278 561 629 56 92 95 97 710 35 831 (500) 961

110123 (300) 79 310 406 96 503 76 602 32 71 (3000) 786 896 11375 401 515 40 (300) 601 12 789 (300) 96 847 913 52 112062 68 215 98 468 587 113412 20 (3000) 614 16 725 942 114061 140 71 85 427 571 703 6 14 824 925 93 115078 116074 185 (300) 242 (300) 512 42 63 682 117105 (1500) 253 374 87 (300) 504 91 762 970 118104 (1500) 90 209 26 488 600 28 887 931 37 119178 283 (1500) 403 610

770 93

120142 69 209 32 313 40 72 408 (3000) 520 660 837 121169 404 46 582 678 787 866 957 (1500) 122055 63 305 41 414 746 (500) 872 922 31 123023 81 409 65 75 501 81 661 859 67 95 124024 190 228 390 749 54 814 69 902 125035 63 128 94 220 (500) 24 678 779 908 80 (1500) 997 126149 269 300 62 745 74 93 856 89 967 127172 84 90 255 462 79 698 128103 203 4 345 (500) 450 (500) 581 619 719 40 78 86 894 129182 365 647 (1500) 778 89 832 (500)

130046 507 63 67 757 942 131114 335 82 86 (500) 474 654 85 726 877 920 132474 91 569 786 872 133062 498 880 134015 45 158 55 317 (500) 428 (500) 33 (3000) 55 557 828 82 979 135212 341 88 500 717 54 868 912 136064 300 77 531 636 761 821 (1500) 1370548 103 49 221 505 55 610 85 (1500) 720 (3000) 882 997 138036 171 348 51 85 547 63 (1500) 639 (1500) 866 97 139077 78 97 139 45 86 452 545 65 604 40 79 818 923 545 65 604 40 79 818 923

545 65 604 40 79 818 923

140239 48 394 561 75 842 981 141013 263 66 355 76 417 58 (300), 663 707 (1500) 54 964 72 142001 36 44 195 221 70 350 (3000) 447 570 623 724 143112 220 543 754 144211 341 (500) 43 (300) 435 523 97 (300) 663 910 (500) 46 145078 (1500) 253 (300) 70 92 369 75 449 (3000) 555 957 146230 528 752 937 87 (300) 147025 31 201 360 484 588 605 88 731 917 54 74 148136 421 42 66 607 27 41 428 77 (1500) 714 46 880 (1500) 953 79 83 149064 106 218 469 828 150067 170 345 480 559 618 (300) 739 66 94 925 151185 217 40 328 46 445 5 1 (500) 720 70 93 809 979 152003 151 (300) 215 62 363 76 635 46 966 85 153273 408 513 87 754 98 875 914 154068 156 63 230 55 66 (300) 78 352 504 (300) 719 841 155144 60 205 365 159 0772 887 902 156066 114 47 693 739 55 876 99 955 157016 264 88 440 534 158038 74 171 236 439 526 631 716 84 822 83 159001 (1500) 88 188 92 290 404 64 522 633 839 160027 107 (1500) 73 516 607 97 748 161067 97 219 95 441 (1500) 565 604 66 792 802 53 917 162235 98 501 82 620 727 900 163038

(3000) 87 929

3000) 87 929
210089 246 52 417 500 (500) 635 51 65 73 749 53 815 (300) 902 3
211287 519 95 640 776 (3000) 212010 181 815 977 213358 408 88
500 53 668 786 982 214195 490 591 649 (1500) 846 56 69 923 (3000)
215171 342 (3000) 98 405 16 557 635 713 874 (500) 216031 110 (3000)
13 70 301 444 92 536 41 637 85 97 753 93 887 217073 258 (3000) 333
836 218036 49 178 226 48 88 95 412 91 95 567 605 900 219115 264
78 313 649 (15000) 54 60 (300) 787 834 91
220000 70 259 76 389 442 68 80 627 72 792 221065 303 542 51
62 (3000) 77 712 25 73 94 889 \$20 59 222164 253 303 53 416 875
986 (309) 223046 58 81 182 208 (3000) 450 544 914 224007 89 178
356 451 662 791 95 820 94 948 225072 177 78 420 538 606 (500)

4. Klasse 189. Königl. Preuß. Lotterie.

81ehung vom 27. Oktober 1893. — 9. Tag Nachmittag.
Rur die Gewinne über 210 Mart sind den betressenden Rummern in
Klanmern beigesügt. (Ohne Gewähr.)
102 511 31 601 30 713 28 895 111 95 286 531 (500) 92 673 79 796

880 938 2095 236 409 32 526 74 659 83 784 819 50 3110 245 76 398 481 540 711 36 816 (500) 39 43 44 94 4007 56 100 304 22 604 36 712 804 5 925 5070 237 66 339 431 506 63 79 767 902 20 6229 433 576 96 (1500) 644 46 53 88 862 (300) 7013 84 549 656 751 66 804 923 81 8296 346 418 43 54 86 540 93 609 783 874 9186 451 546 627 757 861 88

\$296 346 418 43 54 86 540 93 609 783 874 9186 451 546 627 757 861 88 10095 221 46 57 (300) 96 311 557 655 733 820 11077 113 63 64 80 (500) 435 594 649 884 12156 412 (500) 64 921 13128 78 216 80 441 (1500) 575 721 51 93 862 14038 344 61 63 413 524 792 97 849 942 74 84 15300 407 583 787 89 847 (1500) 986 16029 154 81 595 764 939 17036 305 652 748 910 21 18036 97 337 97 464 66 579 628 62 893 (10000) 942 19097 117 213 447 51 20023 66 81 (300) 269 (500) 386 (300) 467 84 (500) 629 83 702 86 822 21150 79 825 44 22003 129 217 23 484 623 858 85 (3000) 907 23050 80 172 282 429 31 (300) 72 504 30 41 700 818 48 24039 13 600 461 564 812 30 95 95147 903 390 448 617 747 840 280 974 134

209 461 554 812 39 95 **25**147 203 390 448 617 747 840 **26**029 74 134 **201** 33 413 30 723 856 (500) **27**265 301 (300) 94 618 737 826 **28**075 452 (300) 603 85 735 **29**194 623 66 731 860 (1500)

30111 241 347 429 90 618 850 951 31082 368 535 80 615 32146 63 793 845 981 33511 636 807 36 (500) 914 96 34011 111 287 309 429 611 773 93 850 911 (300) 46 66 35206 71 302 (1500) 687 715 894 36005 10 28 151 61 93 556 751 977 37084 127 227 303 17 97 409 89 520 895 38069 200 (1500) 23 31 350 434 65 83 520 (300) 757 846 976 39216 456 637 732 947 93

40020 34 143 62 87 257 649 831 87 90 (300) 908 41019 (300) 24 137 42 206 12 423 (1500) 81 88 508 15 (500) 916 22 (300) 42027 133 353 459 78 617 (300) 788 807 923 64 43058 343 404 96 565 627 44000 1500) 412 598 625 63 705 37 821 37 95 929 58 65 45008 29 513 54 649 46013 113 64 227 (3000) 422 47073 89 91 253 347 638 784 880 910 48128 416 66 503 808 (300) 10 16 49219 85 362 (300) 67 480 50007 46 (1500) 131 241 642 90 896 51219 32 61 92 305 44 405 18 564 616 57 855 79 900 47 52033 (500) 237 392 437 (500) 509 689

53094 190 217 31 52 677 (300) 975 **54**174 315 526 69 613 1 **55**030 69 141 (1500) 61 215 67 448 49 67 71 637 732 817 **56**180 475 523 82 832 **57**227 388 444 **6**2 76 77 602 38 815 53094 190 217 31 52 677 (300) 975 74 933 58102 253 322 610 46 67 857 919 59613 43 (3000) 47 64 886 985

60011 20 28 203 23 26 (300) 74 370 93 483 639 982 61071 275 689 861 933 46 62050 699 820 900 92 63010 258 331 (1500) 400 68 98 625 64421 24 39 (500) 72 89 526 (1500) 741 803 92 918 655053 (1500) 68 114 396 450 93 513 723 44 (5000) 859 66209 33 317 44 478 516 97 620 771 (5000) 800 917 79 67014 438 557 713 31 950 (3000) 68120 253 99 (500) 314 94 506 56 (300) 678 783 915 (300) 41 70

69019 (300) 53 60 124 388 470 723 52 818 **70**152 64 352 403 72 626 702 926 (300) 87 203 27 443 691 847 72080 121 301 (500) 480 538 624 722 32 73424 506 47 683 821 35 977 74050 121 26 88 228 33 64 310 98 517 42 (500) 698 908 66 75209 47 (500) 343 88 449 76 552 68 669 783 868 46 311 62 461 570 619 23 58 (3000) 62 69 710 92 936 77432 (500) 78 (3000) 513 72 640 893 78177 (300) 94 366 406 46 84 565 645 (1500) 65 881 907 79254 (1500) 79 451 97 549 968 (500)

80101 66 225 407 80 503 (3000) 68 854 61 81096 191 229 38 355 608 714 36 873 94 (300) 944 (300) 58 84 \$2080 295 308 30 75 523 636 (500) 703 54 999 \$3026 56 199 207 315 51 426 49 604 32 733 88 952 84028 60 130 43 251 550 909 85079 128 35 93 416 78 951 86060 156 93 228 371 571 801 912 **87**152 271 321 27 447 (3 00) 64 **88**145 68 245 330 92 (300) 543 72 647 82 (300) 770 **89**007 34 52 71 158 69 365 (50J)

438 59 770 914 15 41 56 70

90008 (1500) 139 407 583 615 20 (500) 889 924 91012 254 358 535 91 741 808 910 92136 55 68 232 734 36 (300) 77 942 93039 109 97077 121 66 601 894 98124 410 52 552 703 (1500) 76 982 90 99007 225 335 408 535 43 656 733 (300) 89 872 931 804 15 26 65 76 982 90 830 90 963

100008 35 369 95 508 56 626 852 101222 28 332 57 82 822 34 102122 201 (300) 324 583 706 891 950 103099 144 392 627 41 920 84 104012 (500) 71 260 318 48 95 854 105020 102 37 274 308 (500) 86 454 (300) 76 502 64 (5000) 706 (5000) 8 849 59 909 106138 84 302 50 508 36 754 866 915 107124 234 82 533 64 857 108073 300 70 81 410 16 94 626 83 94 702 829 956 109084 228 60 402 87 501 71 654 66 98 703 893

110023 78 (3000) 260 570 99 (500) 111276 88 338 440 62 623 112161 299 (300) 328 513 18 (500) 62 620 (300) 811 923 113048 246 363 85 451 94 513 740 921 114244 380 572 604 930 115000 41 160 346 454 57 (500) 81 897 116 500 614 57 346 454 57 (500) 61 897 116530 611 59 728 950 117028 248 338 (1500) 53 71 459 534 662 724 37 812 15 47 118003 316 (500) 477 519 (500) 26 49 702 42 975 (500) 110024 128 (100) 316 (500) 477 519 (300) 620 26 49 702 42 975 (500) 119064 188 (300) 435 578 646 702 27 (3000) 953 64

120040 90 406 734 47 64 832 121009 71 135 61 71 263 398 503 632 980 122357 666 850 (3000) 62 913 123025 48 260 448 71 80 47 50 (500) 834 921 124082 395 604 941 125057 264 381 533 710 95 963 126027 285 386 518 53 47 50 (2000) 834 921 86 518 53 47 50 (2000) 834 921 86 518 53 47 50 (2000) 834 925 886 518 53 47 50 (2000) 834 925 886 518 53 47 50 (2000) 834 925 886 518 53 47 50 (2000) 834 925 886 518 53 47 50 (2000) 834 925 886 518 53 47 50 (2000) 834 925 886 518 53 47 50 (2000) 55 963 126027 235 386 518 52 617 50 (10000) 703 127178 278 381 589 618 56 741 902 004 128044 73 (500) 81 196 274 519 65 640 80 589 618 56 741 803 934 129032 168 306 465 (300) 628 (500) 30 708 36 94 826

35 (300) 107 29 37 321 33 69 767 902 132465 (300) 511 65 663 87 948 82 133252 (5000) 310 49 525 615 67 867 (3000) 940 79 137 34 40 363 482 588 70 99 602 42 90 602 42 130029 168 85 (1500) 92 711 35 89 96 817 47 55 28 133 40 363 482 563 70 99 603 43 90 836 135129 375 44 61 928 136156 411 33 60 670 729 906 137098 155 287 616 873 94 138014 17 47 141 210 43 324 26 61 408 553 (500) 655 (500) 139058 91 (1500) 550 622 713 82 97 849 65 903

140 276 90 347 441 595 633 718 862 938 141055 107 11 351 86 813 37 915 140210 30 347 441 590 653 718 662 938 141055 107 11 301 43 431 813 37 915 142198 359 504 24 645 829 82 143023 88 96 394 446 52 534 49 690 799 815 144082 194 693 768 95 936 145 760 95 811 950 73 146014 248 322 (3000) 48 (1500) 423 (1500) 617 32 724 (500) 42 49 964 85 (500) 147242 63 97 433 705 68 11 301 327 39 473 74 544 678 809 42 140043 440 32 832 832 236 307 39 473 74 541 676 809 43 149018 119 38 330 32 408

26 53 545 87 625 (1500) 96 726 892 948

15 045 87 625 (1500) 96 728 892 948
15 045 66 2 511 15 1214 32 300 (300) 477 665 844 915 (16)
15 2043 44 64 90 (500) 104 223 (3000) 38 389 452 598 741 954 153
94 181 245 99 768 69 72 903 (3000) 32 (500) 154089 (500) 149 6
523 605 15 5000 (3000) 52 80 146 275 386 413 567 602 156656)
(300) 746 59 871 83 15 7023 (300) 220 47 92 303 19 28 94 474 (501)
156 61 64 (1500) 636 713 867 15 9010 154 228 322 486 98 (12) 916

160349 86 424 88 568 88 624 83 862 911 54 42 344 575 700 866 918 162061 117 229 42 338 46 459 530 (300) 6 17 94 825 48 163028 197 284 809 923 164085 180 243 (300) 363 56 683 89 762 **16**5641 67 99 (500) 842 58 **166**141 439 512 63 762 **16**7¹² 406 (500) 730 963 **16**8221 302 9 519 (500) 655 62 74 781 974 **169**103 224 69 354 871 959 62

170000 122 315 513 610 48 761 988 171039 (300) 132 90 263 (500) 505 645 872 172021 104 22 214 17 18 25 52 766 975 173175 242 434 544 88 679 939 174017 33 65 83 (3000) 84 329 65 443 70 78 614 52 717 46 99 175228 (3000) 31 325 (1500) 70 533 53 624 725 952 176098 126 232 (3000) 330 81 414 24 74 (200 000) 623 805 21 177152 24 (3000) 90 330 418 688 719 93 98 806 949 71 95 178122 246 4:2 25 564 (10 000) 612 44 715 34 53 913 39 94 179146 89 96 567 (3000) 698 794 835 960 794 835 960

794 835 960

180195 262 486 559 948 65 181160 83 335 (500) 41 589 800 72
76 907 47 182256 62 369 534 685 827 36 935 183022 126 744 72 942
184034 112 38 570 680 99 778 93 887 (3000) 969 (500) 185221 43 695
712 800 71 186022 136 94 503 (500) 44 93 802 187000 (3000) 92 106
49 65 284 740 (300) 812 (1500) 47 69 924 97 188065 85 198 405 31
904 9 48 189026 134 511 603 37 808
190082 85 (300) 234 49 (300 73 320 58 (3000) 429 550 51 622 (500)
43 66 79 92 (1500) 191368 434 557 743 55 92 877 84 88 192039
(3000) 116 253 346 531 (500) 42 50 827 72 981 193061 143 209 (500)
26 98 420 84 194012 156 (3000) 203 844 912 195038 39 66 80 196
217 58 611 12 783 814 58 196229 524 665 (300) 721 46 57 830 43 983
197028 67 321 425 75 664 68 730 896 969 94 198210 16 33 35 77
221 858 926 199041 59 87 217 (500) 38 44 70 322 99 567 693 796
801 34 912 81 801 34 912 81

203179 213 36 341 78 88 401 10 571 755 67 94 901 204025 171 220 27 (1500) 303 709 44 954 64 (1500) 205006 80 81 123 49 98 256 71 324 86 429 655 94 803 972 (300) 206097 255 545 71 75 858 991 207053 144 47 50 305 99 (500) 414 54 71 506 57 (3000) 68 811 34 978 20 8016 169 417 67 (500) 533 670 89 90 877 976 85 (1500) 20 9305 (1500) 59 76 405 24 96 (300) 518 27 72 75 627 71 863 957 98 210096 205 7 641 733 211085 104 48 66 90 202 327 79 442 92 813 19 212240 322 (3000) 408 522 28 213001 45 121 (3000) 26 70 464 559 941 214167 274 343 435 539 693 715 860 982 215004 67 200 8 352 477 829 79 216102 83 251 357 470 831 41 217120 94 446 567 721 837 994 (1500) 218014 44 54 69 234 42 78 861 (300) 70 219467 733 843

733 843

220002 83 457 94 501 764 80 860 65 221440 723 985 98 222047 133 89 235 65 601 14 21 709 908 (15000) 13 25 94 223118 30 275 83 478 (300) 683 797 (1500) 887 221194 651 79 711 995 225033 292 448 86 531